

IT Macchina a gas per cottura a secco o ad olio. Struttura in acciaio inox - piano di cottura in acciaio sabbiato o cromato liscio, rigato o misto - alimentazione a gas metano, in dotazione kit GPL - allacciamento gas 1/2"G - manopole di regolazione potenza fiamma - cassetto raccolta residui di cottura - accensione con piezoelettrico.

EN Gas-operated machine for dry or oil cooking. Stainless steel casing - smooth, grooved or mixed sanded or chromed steel cooking surface - natural gas ready, supplied with LPG kit - 1/2"G gas connection - flame power adjustment knobs - cooking waste collection drawer - piezoelectric ignition.

FR Machine à gaz pour la cuisson à sec ou à l'huile. Corps en acier Inox - plan de cuisson lisse, nervuré ou mixte en acier sablé ou chromé - prêt pour le gaz naturel, livré avec kit GPL - raccord gaz 1/2"G - boutons de réglage de puissance de flamme - tiroir pour le recueil des restes de cuisson - allume piézoélectrique.

DE Gasgerät zum Trocken- oder Ölgaren. Gehäuse aus Edelstahl - Kochplatte aus sandgestrahltem oder verchromtem Stahl, glatt, gerillt oder kombiniert - Erdgasversorgung, LPG-Kit im Lieferumfang - 1/2"G Gasanschluss - Drehknöpfe zur Einstellung der Flammenstärke - Kochreste-Sammelkasten - Einschaltung mit Piezoelektrik.

ES Máquina a gas para la cocción en seco o con aceite. Estructura de acero inoxidable - plano de cocción de acero enarenado o cromado liso, rayado o mixto - alimentación a gas metano, en dotación kit G.P.L - conexión de gas 1/2"G - pomos de regulación potencia de la llama - cajón recolección residuos de cocción-encendido con piezoeléctricos.

RU Газовый прибор для приготовления пищи на масле или без масла. Корпус из нержавеющей стали, гладкая, рифленая или комбинированная жарочная поверхность из нержавеющей стали, подвергнутой пескоструйной обработке или хромированный, работа на сжиженном природном газе, в комплекте 1/2"G для подключения газа, ручки для регулировки мощности пламени, поддон для сбора отходов, пьезоэлектрическое зажигание.

i		FRY1LM FRY1LMC		FRY1RM FRY1RMC	
🔥		4 kW			
kcal/h BTU/h		3.308 kcal/h 13.235 BTU/h			
METANO METHANE МЕТАНА		G20 = 0,41 m³/h G25 = 0,51 m³/h			
GPL LPG		G30/G31 = 0,31 Kg/h			
🔧		N° 1 (Bruciatori - Burners - Горелки)			
🔧		N° 1 (Piezoelettrico - Piezoelectric - Пьезоэлектрический)			
📏		Liscia - Smooth - Гладкий	Rigata - Grooved - Рифлённый		
📏 mm		325 x 480 mm			
📏 mm		355 x 600 x 300(h) mm			
🚚					
📏 Kg		24 Kg			
📏 Kg		31 Kg			
📏 mm		410 x 670 x 430(h) mm			
📏 m³		0,118 m³			
€		CE			
	FRY1LM	<b>460 €</b>	FRY1RM	<b>555 €</b>	
	FRY1LMC	<b>630 €</b>	FRY1RMC	<b>700 €</b>	